Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)									
10/038,273	WEYBREW ET AL.									
Examiner	Art Unit									
		,								
Antonio A Caschera	2676									

						IS	SU	E CI	LAS	SIF	CAT	101	1						
	01	RIGINA	NL:			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS					С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
345 629			345	4	73	59	2	634		636									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			375	240).22	240	23	240.2	<u>4</u>					•					
G 0	9 G	I: ii	5/0)O :		382	<u> </u>	46											
	. 17. 1	1.1-1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		4	2.11.1.1	:: 1						<u> </u>		
		1	<u>/</u> .			712	4	4											
		1	<u></u>																
			<u>::::::/</u>														<u> </u>		
			/																
10	11			/	,		20/	7	f		~	ا د	,						
Antor	gio Ca	asch	era	9//	1/0-	N	Mouth (. Bella MATTHEW C. BELLA								Total	Claims	Allo	wed:	10
	Assist	ant Ex	amine	r) / (D	ate)				MAT	rhew	C. BE	LLA						rii in i	
1 /1	1111			11	BH.	۸/		SUPF	RVISO	RY PA	TENT	EXAM	INER		O.G. Print Claim(s)			Prin	G.
	ואע	umen	ts Exa	miner)	(Date	μ		(Přoř	CHM8	roea	CENTE	R _C 26⊌	90			Olallin(s,			
	,qu	J	CAU		, Jac	,										1		8	9
																	···		
CI:		enun	nbere	d in the	e sam	e orde		resen	ted by		cant				□ T.			□ R.	
<u>a</u>	Original		ā	Original		<u>_</u>	Original		<u> </u>	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original
Final	rigi	ŀ	Final	rigi		Final	rigi		Final	rig		Final	rig		Final)rig		Final	rig
																	1		
-	1	ŀ	1	31			61 62			91			121 122			151 152	}		181 182
	2	}	3	32 33			63		<u> </u>	92 93			123			153	}		183
	4	ŀ	4	34			64			94	1		124			154	Ì		184
	5	Ī	5	35			65			95			125			155			185
	6	[6	36			66			96			126			156			186
<u> </u>	7	}	7	37			67			97			127			157	}		187
-	8	}	8	38 39			68 69			98 99	-		128 129			158 159	}		188 189
	10	Ì	10	40			70			100	1	-	130			160	ŀ		190
	11	-		41			71		-	101]		131			161	į		191
	12			42			72			102] [132			162	[192
	13			43			73		<u> </u>	103	-		133			163	}		193
	15	}		44 45			74 75			104 105	1		134 135			164 165	ŀ		194 195
	16	}		46			76			106	1		136			166	ŀ		196
	17	ļ		47			77			107]		137			167	į		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109	-		139			169	}		199
	20	ŀ		50 51			80 81		-	110 111	1		140			170 171	}		200 201
	22	}		52			82		-	112	1		142			172	ŀ		202
	23	•		53			83			113	1		143			173	İ		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	[55			85			115			145		ļ	175			205
	26	}		56 57			86 87			116 117	-		146 147		ļ	176 177	}		206 207
-	27 28	ŀ		58			88			118	}		148			178	}		208
	29	ŀ		59			89			119	†		149			179	ŀ		209
	30	†		60			90			120			150			180			210